

2022—2023 学年高中三年级摸底考试

思想政治试题

注意事项：

- 1.答题前，考生先将自己的姓名、考生号、座号填写在相应位置，认真核对条形码上的姓名、考生号和座号，并将条形码粘贴在指定位置上。
- 2.选择题答案必须用2B铅笔正确填涂，非选择题答案必须用0.5毫米黑色签字笔书写，字体工整、笔迹清楚。
- 3.请按照题号在给定题目的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效，在草稿纸试题卷上答题无效。保持卡面清洁、不折叠、不破损思想政治试题

一、选择题(本题共15小题，每题3分，共45分。在每小题给出的四个选项中，只有一项符合题目要求)

- 1.某班的同学在“科学社会主义的理论与实践”的主题探究活动中，总结出：“中国特色社会主义是科学社会主义的‘中国版’，坚持和发展中国特色社会主义，科学社会主义基本原则不能丢”。这是因为科学社会主义
- ①深刻揭示了人类社会发展的规律
 - ②创立的理论基石是无产阶级工人运动的兴起
 - ③全盘吸收了德国古典哲学和英国古典政治经济学的成果
 - ④在二十一世纪的中国焕发出了强大的生命力和活力
- A.①③ B.①④ C.②③ D.②④
- 2.2021年9月6日，中共中央、国务院印发的《全面深化前海深港现代服务业合作区改革开放方案》发布。前海合作区将打造粤港澳大湾区全面深化改革创新试验平台，建设高水平对外开放门户枢纽。下列关于改革开放进程说法正确的是
- ①设立河北雄安新区——标志着我国改革重点从农村转向城市
 - ②全面深化前海合作区改革开放——改革开放和社会主义现代化建设进入一个新的阶段
 - ③设立深圳、珠海、汕头和厦门经济特区——标志着我国对外开放迈出关键步伐
 - ④小岗村实行包产到户——农村改革率先取得突破，家庭联产承包责任制得以推行
- A.①② B.①③ C.②③ D.③④

- 3.在“双碳”目标和能源安全新战略的推动下，电力市场改革已进入全新的2.0时代。2022年1月28日，国家发改委、国家能源局联合印发《关于加快建设全国统一电力市场体系的指导意见》，提出“在全国更大范围内还原电力的商品属性”，为我国电力市场化改革的深入推进指明了方向。上述举措旨在

- ①强化由市场决定电价的机制，保障电力安全、稳定供应
- ②有效释放发电成本上升的压力，确保发电企业获得盈利
- ③推动电力系统转型升级，助力碳达峰、碳中和目标实现
- ④完善政府定价机制，保障低收入群体基本生活用电需求

A.①③ B.①④ C.②③ D.②④

- 4.“仓禀实，天下安”。中国人的饭碗要牢牢端在自己手中，饭碗主要装中国粮，显得更为重要，必须牢牢守住确保国家粮食安全这条底线，服务于国家战略需要，在14多亿人吃饭问题上不能出现一丝松懈。维护粮食安全的合理措施有

- ①推动粮食品种培优、品质提升，品牌打造和标准化生产
- ②依靠科学技术，发展粮食深加工，提高粮食附加值
- ③推进农村三权分置，保证农村土地用途的规范性与科学性
- ④实施国际化战略，做好粮食进口工作

A.①② B.①③ C.②④ D.③④

- 5.某小区依托“拉家常”议事会机制，形成了议事场地不限、议事方式灵活、议事流程简洁的多种社区工作模式，居民从“冷眼旁观”变为主动参与，实现了“小事不出楼门、大事不出社区、难事不出街道”。这一做法

- ①扩大了公民权利，在居民互动中提高了社区治理效能
- ②加强了基层治理，推动基层协商民主的机制创新
- ③提高了政府的行政效率，建立完善的基层民主政权
- ④丰富了基层民主的实践形式，发挥了居民的主体作用

A.①③ B.①④ C.②③ D.②④

- 6.全国人大常委会在常态化疫情防控下推动人大代表开展网络学习，陆续组织了“民法典主要制度与创新”“美丽中国建设”等5期网络学习班，线上开设了“人大历史”“代表履职基础知识、应用知识”“法律解读”“代表风采”等专栏。全国人大网络学院自主录制和上线课程超过100门，有2000多名全国人大代表参加网络学习。如果以上做法为主要内容撰写一则报道，最恰当的标题是

- A.认真履行监督职责，促进代表联系群众
- B.密切联系人大代表，完善意见反馈机制
- C.加强人大自身建设，提升代表履职能力
- D.强化立法机关职权，提升人大履职效能

思想政治试题 第2页 (共8页)

7. 漫画《参与》所述的现象

- ① 延长立法链条, 坚持了宪法法律至上
 - ② 依法法定程序, 有利于发扬社会主义民主
 - ③ 拓宽参与方式, 找到立法“最大公约数”
 - ④ 健全沟通机制, 使法律体现我国公民意志
- A. ①② B. ①④
C. ②③ D. ③④



8. 2021年10月12日《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会在昆明举行, 习近平指出绿水青山就是金山银山, 良好生态环境既是自然财富, 也是经济财富, 关系经济社会发展潜力和后劲。我们要加快形成绿色发展方式, 促进经济发展和环境保护双赢, 构建经济与环境协同共进的地球家园。以上论断是基于

- ① 自然环境是人类社会生存发展的重要前提
 - ② 人类实践活动需尊重事物本身固有的联系
 - ③ 实现经济发展是环境资源的物质基础
 - ④ 自然界中的任何规律都是永恒不变的
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

9. 2021年感动中国人物朱彦夫, 14岁参军, 16岁入党, 950年在抗美援朝战场上身负重伤, 动了几十次手术, 成为一个没有四肢、没有左眼的特等伤残军人。1956年, 朱彦夫回到山东省沂源县张家泉村担任村支书, 25年间, 他把一个贫穷落后村建成了富裕先进村。这给我们的启示是

- ① 人生价值的实现要有坚定理想信念的指引
 - ② 价值判断的正确性依赖于价值选择的合理性
 - ③ 投身社会实践是实现人生价值的必由之路
 - ④ 价值观对人生道路和人生选择发挥着积极作用
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

10. 2022年北京冬奥会开幕式举世瞩目。开幕式倒计时表演在中国传统历法的光轮转中开篇, 从第一秒钟起就有中国文化的意蕴; 冰立方渐渐碎裂、幻化为一个晶莹剔透的冰雪五环, 用“破冰”寓意打破隔阂、互相走近, 不同的雪花汇聚北京, 成为一朵人类共同的雪花。匠心独运的开幕式

- ① 表明世界各民族的文化日趋走向融合
- ② 展示了中华文化的源远流长、博大精深
- ③ 体现了中华民族的整体风貌和价值追求
- ④ 象征着世界人民团结一致, 一起向未来



11. 2021年中国带动了全球贸易和经济复苏。2021年我国对外贸易总额达到39.1万亿元人民币, 同比逆势暴涨21.4%, 进出口贸易额再次创下新高。其中, 中国对外出口同比上涨了21.2%, 进口额也增长了21.5%。下列能够解释这一现象的原因有

- ① 我国创新对外投资方式, 促进投资自由化和便利化
 - ② 中国作为全球制造业大国具有独特的综合比较优势
 - ③ 我国超大规模市场为其他国家提供了扩大出口的机遇
 - ④ 各国积极推动经济全球化, 实现了普惠共赢平衡发展
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

12. 某建筑公司施工过程中水泥短缺, 同时向A水泥厂和B水泥厂发函。函中称“如贵厂有××水泥现货, 吨价不超过1500元, 请接到信10天内发货100吨。货到付款, 运费由供货方自行承担。”A水泥厂先行发货100吨, 建筑公司接受了货物。B水泥厂发货100吨随后到达, 遭到拒绝。理由是建筑公司仅需100吨水泥, 称发函不具法律约束力, 合同不成立。对于本案, 下列认识正确的是

- ① 本案函件内的信息符合有效要约的构成条件, 构成要约
 - ② 本案函件内的信息仅是一个要约邀请, 不具法律约束力
 - ③ B水泥厂按照建筑公司函件承诺方式履行了承诺, 合同成立
 - ④ B水泥厂与建筑公司没有签订任何形式的合同, 无法维权
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

13. 2021年7月, 国务院常务会议审议通过了《关于维护新业态劳动者劳动保障权益的指导意见》(以下简称《意见》), 其中重点提到完善劳动报酬支付和休息制度, 明确企业不得制定损害劳动者安全健康的考核指标。该《意见》旨在

- ① 坚持人民至上理念, 实现共同富裕目标
 - ② 尊重劳动者主体地位, 实现体面劳动、全面发展
 - ③ 维护劳动者合法权益, 提供有力政策保障
 - ④ 贯彻依法治国方略, 推进法治政府建设
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

小刚读了一篇散文后, 评论道: “这篇散文不但文笔生动, 而且富有哲理。”小武读后说: “我不同意你的观点。说它文笔生动我不反对, 但说它富有哲理实在谈不上。”小刚反驳说: “你既然不同意我的观点, 却又承认它文笔生动, 这不是自相矛盾吗?”

对上述材料分析正确的是

- ① 小刚的评论是一个联言判断
- ② 小刚的评论是一个简单判断
- ③ 上述对话中小武的话合乎逻辑, 联言判断当且仅当各个联言支都是真的, 整个联言判断才是真的
- ④ 上述对话中的小刚话合乎逻辑, 只承认其中一个联言支是真的, 依然可以认为整个联言判断是真的

15.某地是以渔业为主的南海风情小镇,有多处滨海沙地,保水保肥差,种植经济作物效益低微,且漂浮上岸的海藻一度是该地的烦心事。近年来,该地引导群众种植海藻地瓜、用海藻制成的有机肥进行培育,地瓜营养丰富、风味独特。清理海藻和种植地瓜,看似毫无关联,该地却抓住海藻地瓜这一金点子,蹚出一条新路子。这表明创新思维

- ①能够把观念的存在变为现实的存在 ②作为非逻辑思维可以打破认识的局限性
③可以从事物功能的反面进行逆向思考 ④必须坚持以实践为基础、以问题为导向
A.①② B.①③ C.②④ D.③④

二、非选择题(本题共5题,共55分)

16.(15分)

击鼓催征稳驭舟,奋楫扬帆启新程。回望中国共产党百年辉煌历程,一路筚路蓝缕,栉风沐雨。

◆坚持与时俱进,展现思想伟力

党的十九届六中全会通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》把“坚持理论创新”概括为党百年奋斗的十条历史经验之一,揭示了马克思主义永葆生机活力的奥秘所在。

马克思主义是我们立党立国、兴党强国的根本指导思想。我们党自从选择了马克思主义,就一以贯之、坚定不移地坚持它、发展它、维护它,一百年来从来没有动摇过、改变过、放弃过。马克思主义理论不是教条而是行动指南,必须随着实践发展而发展,必须中国化才能落地生根、本土化才能深入人心。一百年来,我们党进行了持之以恒、卓有成效的理论创新,展示了马克思主义的强大生命力。

(1)结合材料,运用《中国特色社会主义》的知识,说明中国共产党是如何坚持理论创新,展示马克思主义强大生命力的。(7分)

◆回答“窑洞之问”,跳出历史周期率

1945年夏天,黄炎培应邀走进毛泽东同志的窑洞,提出了著名的“窑洞之问”。

从陕甘宁边区的“三三制”,到北京人民大会堂的郑重投票;从建立“三三制”为原则的抗日民主政权,到确立人民民主专政的社会主义国家制度……中国人民在党的领导下开辟中国特色社会主义政治发展道路;从居民有商有量、共同参与胡同治理的“小院议事厅”,到起源于浙江温岭的民主恳谈会;从苏州“协商议事室”各方热烈讨论,到新时代“枫桥经验”借助互联网搭建起千群交流平台……一个个别具特色的民主形式竞相涌现。

1945年党的六届七中全会作出的《关于若干历史问题的决议》中,125次出现“错误”一词,对经验教训的总结极为深刻;1981年《关于建国以来党的若干历史问题的决议》明确提出,坚持真理,修正错误,这是我们党必须采取的辩证唯物主义的根本立场;2021年《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》,将坚持自我革命列入百年奋斗的十条历史经验。

(2)结合材料,运用《政治与法治》的知识,阐述中国共产党为何能成功回答“窑洞之问”。(8分)

17.(14分)

中国青年始终是实现中华民族伟大复兴的先锋力量。新时代中国青年勇挑重担、堪当大任。

◆奋进新征程,建功新时代

一代人有一代人的长征,一代人有一代人的担当。每一代青年都有自己的际遇和机缘,都要在自己所处的时代条件下谋划人生、创造历史。新时代中国青年只有将自己的小我融入祖国和人民的“大我”,才能成就责任担当的价值新高度。

“清澈的爱,只为中国”,这是年轻边防战士在皑皑雪山立下的铿锵誓言;“我们的征途是星辰大海”,这是年轻航天人探索宇宙抒发的豪情壮志;“请党放心,强国有我”,这是年轻学子发自内心的庄严承诺。新冠肺炎疫情面前,550多万青年不畏艰险、冲锋在前、舍生忘死;9000多万青年志愿者,活跃在大型赛事、应急救援等各个领域,争当正能量的倡导者、新风尚的践行者……

2022年4月25日,习近平总书记在中国人民大学考察调研,对全国广大青年提出殷切希望:“牢记党的教诲,立志民族复兴,不负韶华,不负时代,不负人民,在青春的赛道上奋力奔跑,争取跑出当代青年的最好成绩!”

(1)“只有将小我融入祖国和人民的‘大我’,才能成就责任担当的价值新高度”。结合材料,运用价值判断和价值选择及其特点的知识加以阐明。(8分)

◆追梦航天,民族骄傲

中国人的飞天梦由来已久。据传早在春秋时期,鲁班就开始削竹制鸟,上天后可以三天三夜不下来;明朝有个叫万户的人,他想到用火药飞天,虽然他为此付出了自己的生命,但他这种探索精神一直激励着后来人。

20世纪60年代,以毛泽东同志为核心的党的第一代中央领导集体毅然决定研制两弹一星。1970年4月24日,“东方红一号”人造卫星发射成功。1992年9月21日,党中央正式批准实施中国载人航天工程。2003年10月15日,神舟五号载人飞船发射成功,将中国首位航天员杨利伟送上太空,中华民族千年飞天梦想终成现实。2022年4月16日上午9点56分,神舟十三号载人飞船返回舱成功着陆,航天员翟志刚、王亚平、叶光富圆满完成神舟十三号载人飞行任务。

在五四青年节到来之际,习近平总书记给中国航天科技集团空间站建造青年团队回信指出,从天宫、北斗、嫦娥到天和、天问、羲和,中国航天不断创造新的历史,一大批航天青年挑大梁、担重任,展现了新时代中国青年奋发进取的精神风貌。

站在中国正式进入空间站时代的时间轴上,回眸中国航天人所走过的不平凡历程,一次次托举起中华民族的民族尊严与自豪的,正是一种精神,那就是特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献的载人航天精神。

(2)结合材料,从文化传承与文化创新的角度,分析中华民族千年飞天梦想成真并行稳致远的动因。(6分)

18.(14分)

2022年政府工作报告指出,坚定实施扩大内需战略,扩大高水平对外开放。

◆畅想美好生活,作出理性选择

鲁泉一家人就家庭购车问题展开讨论,在查阅相关资料后产生了两种不同的观点。

查阅到的资料

发展新能源汽车是我国从汽车大国迈向汽车强国的必由之路,是应对气候变化、推动绿色发展的战略举措。我国继续实施新能源汽车购置补贴、充电设施补贴、车船税减免优惠等政策,开展新能源汽车下乡活动。燃油车每年油钱确实是一笔大的开支,当前油价不断上涨是新能源汽车消费热的原因之一。2021年,我国新能源汽车产销分别完成354.5万辆和352.1万辆,同比都增长1.6倍。我国《新能源汽车产业发展规划(2021—2035年)》指出,到2025年,新能源汽车新车销售量达到汽车新车销售总量的20%左右。

新能源汽车是新生事物,在技术研发及汽车设计等方面所产生的费用及人力成本就要比燃油车高很多。尽管新能源车车型不断丰富,产品和技术水准不断提升,但其续航里程短、充电站稀缺、充电速度慢、电池更换成本高等问题还没有得到彻底解决。而传统燃油车技术相对成熟,加油站随处可见,续航里程没有限制;理论上只要正常保养、正规用车,传统燃油车可以一直用到强制报废为止,因此购买燃油车的消费群体依然庞大。

两种不同的观点

观点一:选购新能源汽车,新能源汽车替代传统燃油车势在必行。

观点二:选购燃油车,现在提“传统燃油车”为时尚早。

(1)你支持哪一种观点,请运用经济与社会的知识说明理由。(6分)

◆加强互利合作,实现共赢多赢

2022年1月1日,区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)正式生效,世界最大自贸区启航。RCEP对中国、日本、澳大利亚、新西兰、文莱、柬埔寨、老挝、新加坡、泰国、越南等10个成员国正式生效,并在上述国家间实施关税减让。2022年1月1日零点,在RCEP青岛经贸合作先行创新试验基地原产地证书审签中心,青岛海关关员为青岛某公司签发了全国首份RCEP原产地证书。凭这份原产地证书,货物到日本后缴纳的关税税率可由3.3%降为3%。

RCEP成为中国内外贸一体化、引进外资和对外投资协调发展的重要平台,进一步增强中国与RCEP成员国市场、资源和要素的联通性,促使中国与RCEP成员国的贸易投资更加密切。2022年一季度,中国对RCEP其他14个成员国进出口2.86万亿元,同比增长6.9%,占中国外贸总值的30.4%。

(2)结合材料,运用当代国际政治与经济的知识,说明中国是如何与RCEP成员国合作共赢的。(8分)

19.(6分)

家庭是人生的第一个课堂,父母是孩子的第一任老师。

2022年1月1日,《中华人民共和国家庭教育促进法》正式实施,1月6日,湖南省某法院发出《家庭教育促进法》生效后的全国第一份《家庭教育令》。2020年8月,胡某与陈某离异后,约定8岁的女儿由母亲陈某抚养。陈某因再婚,搬家致女儿两个星期未能上学。胡某知晓后,通过找全托、请保姆方式照顾女儿,从2021年2月起,女儿一直与保姆居住。2022年3月,胡某向法院提起变更抚养权的诉讼。法院在征求孩子意见基础上,综合案件情况,驳回胡某变更抚养权的诉讼请求,同时,依照《家庭教育促进法》相关规定,向陈某发出家庭教育令,裁定陈某与女儿同住,多关注孩子的生理、心理状况和情感需求。

上述案例中,法院为什么驳回胡某的诉讼请求?请运用法律知识进行简要分析。(6分)

20.(6分)

一般来说,疫苗研发要经历临床前研究和临床试验阶段,安全性、有效性得到验证后,还需经管理部门审批。

临床试验分为I至III期,用来全面评价疫苗上市前的有效性和安全性。只有前一期临床成功,才能进行下一期临床试验。I期将考察疫苗在人体里的安全性,受试者数量较少,百例左右;II期则考察疫苗有效性,检测疫苗能否刺激白细胞产生抗体,受试者在几百到例;III期受试者数量最为庞大,耗时最久,要采用随机、盲法、安慰剂等对照设计。在近万中全面评估有效性和安全性。在疫苗上市后继续进行研究,这其中包括安全性、有效性、持久性、联合其他疫苗接种的影响,甚至其他的潜在功效。

结合材料,运用归纳推理的有关知识,分析疫苗临床试验要持续分期推进的原因。(6分)

